

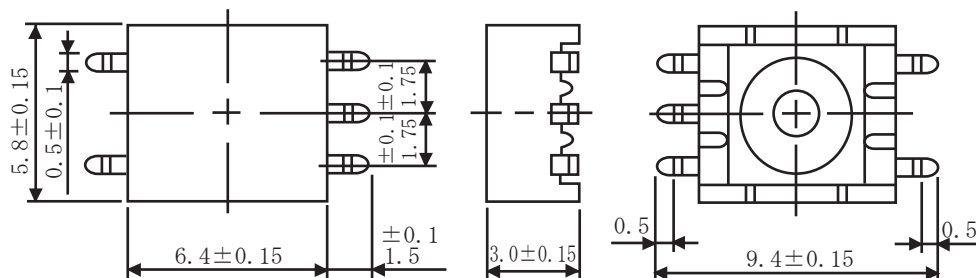
# SPT401-X 仕様書

形名  
CBM63

1. 適用範囲及び使用上の共通注意事項を参照してください。

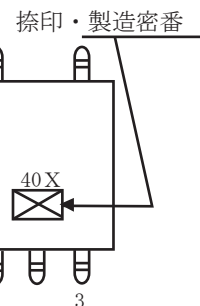
## 2. 外形

### 2-1. 寸法図 (mm)

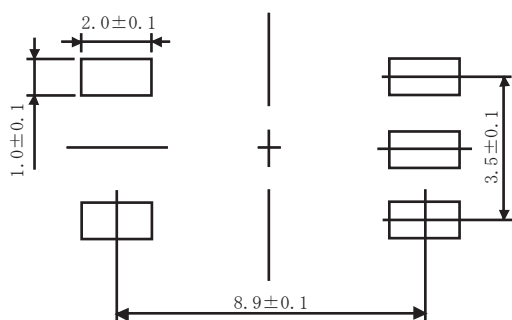


- \* 端子の寸法は、はんだつららを除く。
- \* 公差のない寸法は参考値とする。
- \* 端子のピッチは、端子根元での寸法。

### 2-2. 捺印 1

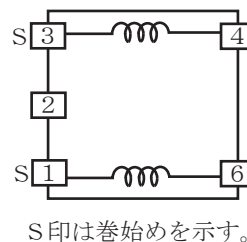


### 2-3. 推奨ランド寸法 (mm) (参考)



## 3. コイル仕様

### 3-1. 端子接続図 (裏図面)



S印は巻始めを示す。

### 3-2. 巻数、及び線径・線種

端子番号	1 - 6	3 - 4
巻数	18 T	18 T
線径・線種	0.12 PUEW	

処理：なし

RoHS

compliance

Cd:Max.0.01wt%

others:Max.0.1wt%

2

### 3-3. 電気的特性

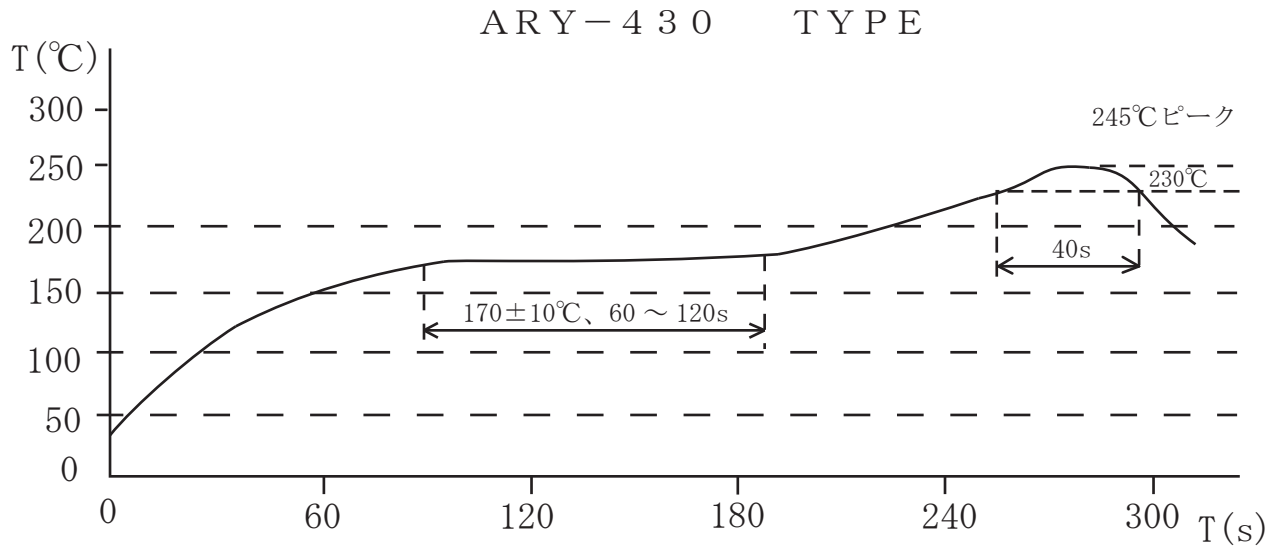
	(1-6) 間	測定条件
インダクタンス範囲	400 $\mu$ H (参考値)	100 kHz
耐電圧 (3,4-1,6)	1500 V r m s AC (1分間)	50 Hz 又は 60 Hz
線間容量	18 pF 以下	100 kHz
E T 積	10 V. $\mu$ s e c.	

## 4. 機構・環境特性

- 4-1. 保存温度範囲            -40°C ~ +85°C
- 4-2. 使用温度範囲            -25°C ~ +70°C (コイルの発熱を含む)

# 共用仕様書

推奨リフロー条件（温度チャート）



\*上記推奨リフロー条件じゃ、弊社に於いて使用しておりますリフロー装置によるものです。  
付きましては、はんだ付け性は装置の種類、リフローの条件、方法等により大きく異なる場合がありますので、リフロー条件の設定に付きましては、十分な確認の上設定をお願いします。

\*尚、不明な点がございましたら事前にお問合わせ下さい。

鉛フリー